

DECLARAÇÃO

A CAIXA DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS S/A – CAIXA ASSET, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 42.040.639/0001-40, com sede na cidade de São Paulo - SP, na Avenida Paulista, nº 2.300 - 11º Andar – CEP 01310-300, registrada por meio do Ato Declaratório CVM nº 19.043, de 30 de agosto de 2021, declara para os devidos fins que:

- A. os regulamentos dos fundos de investimento cujos RPPS estejam incluídos como público-alvo, estão em conformidade com Resolução CMN nº 4963/2021 art. 21.
- B. não possui em seu quadro de empregados menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, bem como em qualquer trabalho, menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, consoante o inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal e o que se estabeleceu no artigo 1º da Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999.
- C. não se encontra impedida, nem suspensa, nem foi declarada inidônea para participar de licitações, ou contratar com o Poder Público. Informará, sob as penalidades cabíveis, a superveniência de fato impeditivo ou suspensivo da manutenção do Credenciamento.
- D. possui aptidão técnica para desempenhar as atividades de administração e gestão de fundos de investimentos destinados aos Regimes Próprios de Previdência Social — RPPS.
- E. possui elevado padrão ético de conduta nas operações realizadas no mercado financeiro e ausência de restrições que, a critério do Banco Central do Brasil, da Comissão de Valores Mobiliários ou de outros órgãos competentes desaconselham um relacionamento seguro.
- F. as informações contidas nos documentos apresentados para credenciamento são verdadeiras e autênticas.
- G. a inexistência de suspensão, inabilitação ou condenação pela Comissão de Valores Mobiliários e Banco Central do Brasil;
- H. a não condenação na Comissão de Valores Mobiliários e Banco Central do Brasil;

São Paulo, 17 de janeiro de 2023.

Luan Augusto Silveira da
Costa

Assinado de forma digital por Luan
Augusto Silveira da Costa
Dados: 2023.01.17 19:09:04 -03'00'